

# Personal Audio System

Operating Instructions  
Mode d'emploi



SRS-BTX500

English Personal Audio System

Before operating the system, please read this guide thoroughly and retain it for future reference.

## Owner's Record

The serial number is located on the bottom.  
Record the serial number in the space provided below. Refer to them whenever you call upon your Sony dealer regarding this product.

Model No. SRS-BTX500

Serial No.

**For customers in the USA**  
Please register this product on line at <http://www.sony.com/product/registration>. Proper registration will enable us to send you periodic updates about new products, services and other important announcements. Registering your product will also allow us to contact you in the unlikely event that the product needs adjustment or modification. Thank you.

## WARNING

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.

To reduce the risk of fire, do not cover the ventilation of the apparatus with newspapers, tablecloths, curtains, etc. And do not place lighted candles on the apparatus.

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to dripping or splashing, and do not place objects filled with liquids, such as vases, on the apparatus.

Do not install the appliance in a confined space, such as a bookcase or built-in cabinet.

Do not expose the batteries (battery pack or batteries installed) to excessive heat such as sunshine, fire or the like for a long time.

As the main plug of AC adaptor is used to disconnect the AC adaptor from the mains, connect it to an easily accessible AC outlet. Should you notice an abnormality in it, disconnect it from the AC outlet immediately.

The unit is not disconnected from the AC power source (mains) as long as it is connected to the wall outlet, even if the unit itself has been turned off.

The nameplate and important information concerning safety are located on the bottom exterior of the main unit and on the surface of the AC adaptor.

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

This equipment must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines in Supplement C to OET-65 and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure limits.

These limits are based on very low levels of RF energy that it deemed to comply without maximum permissible exposure evaluation (MPE). But it is desirable that it should be installed and operated keeping the radiator at least 20 cm or more away from person's body (excluding extremities: hands, wrists, feet and ankles).

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada license exempt RSS (standards). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

## Important Safety Instructions

- 1) Read these instructions.
- 2) Keep these instructions.
- 3) Heed all warnings.
- 4) Follow all instructions.
- 5) Do not use this apparatus near water.
- 6) Clean only with dry cloth.
- 7) Do not block any ventilation openings.

Install in accordance with the manufacturer's instructions.

- 8) Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9) Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 10) Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 11) Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 12) Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.

- 13) Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 14) Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or there has been a fire.

**WARNING**  
Battery may explode if mistreated. Do not recharge, disassemble or dispose of in fire.  
Dispose of used battery promptly, according to local environmental laws and guidelines in force. Keep away from children.

**For the State of California, USA only**  
Perchlorate Material - special handling may apply. See [www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate).  
Perchlorate Material - Lithium battery contains perchlorate.

**On Copyrights and Licenses**  
The Bluetooth® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sony Corporation is under license.

The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.

Android is a trademark of Google Inc.

iPhone is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

## NOTE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## For the customers in the USA and Canada

### RECYCLING LITHIUM-ION BATTERIES

Lithium-ion batteries are recyclable.

You can help preserve our environment by returning your used rechargeable batteries to the collection and recycling location nearest you.

For more information regarding recycling of rechargeable batteries, call toll free 1-800-822-8837, or visit <http://www.bto.org>

**Caution:** Do not handle damaged or leaking Lithium-ion batteries.

## Precautions

**Notes when using with a mobile phone**

For details on operation of your mobile phone when receiving a telephone call while transmitting the sound using the Bluetooth connection, refer to the operating instructions supplied with the mobile phone.

**On safety**

**Notes on the AC adaptor**

When connecting or disconnecting the AC adaptor, turn off the system beforehand. Otherwise, it may cause malfunction.

Use only the supplied AC adaptor. To avoid damaging the system, do not use any other AC adaptor.

Do not set the speaker in an inclined position.

Do not leave the system in a location near heat sources, or in a place subject to direct sunlight, excessive dust, moisture, rain or mechanical shock.

Do not insert any small objects, etc., into the jacks or ventilation hole on the rear of the system. The system may short out or malfunction.

Do not use alcohol, benzene, or thinner to clean the cabinet.

**Others**

If you have any questions or problems concerning this system that are not covered in this manual, please consult your nearest Sony dealer.

## What is Bluetooth Wireless Technology?

Bluetooth wireless technology is a short-range wireless technology that enables wireless data communication between digital devices, such as a computer and digital camera. Bluetooth wireless technology operates within a range of about 10 m.

Connecting two devices as necessary is common, but some devices can be connected to multiple devices at the same time.

You do not need to use a cable for connection, nor is it necessary for the devices to face one another, such as the case with infrared technology. For example, you can use such a device in a bag or pocket.

Bluetooth standard is an international standard supported by thousands of companies all over the world, and employed by various consumer electronics.

**Communication system and compatible Bluetooth profiles of the system**

Profile is a standardisation of the function for each Bluetooth specification. The system supports the following Bluetooth version and profiles:

Communication System: Bluetooth Specification version 3.0

Compatible Bluetooth Profiles:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): Transmitting or receiving audio content of high-quality.

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile): Controlling the volume.

HSP (Headset Profile): Talking on the phone/Operating the phone.

HFP (Hands-free Profile): Talking on the phone/Operating the phone by hands-free.

Maximum communication range

Use Bluetooth devices within 10 m (line of sight) of the system. Maximum communication range may shorten under the following conditions.

There is an obstacle such as a person, metal, or wall between the system and Bluetooth device.

A wireless LAN device is in use near the system.

A microwave oven is in use near the system.

A device that generates electromagnetic radiation is in use near the system.

**Interference from other devices**

Because Bluetooth devices and wireless LAN (IEEE802.11b/g) use the same frequency, microwave interference may occur and resulting in communication speed deterioration, noise, or invalid connection if the system is used near a wireless LAN device. In such a case, perform the following.

Use the system at least 10 m away from the wireless LAN device.

If the system is used within 10 m of a wireless LAN device, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or there has been a fire.

**Interference to other devices**

Microwaves emitting from a Bluetooth device may affect the operation of electronic medical devices. Turn off the system and other Bluetooth devices in the following locations, as it may cause an accident.

where inflammable gas is present, in a hospital, train, airplane, or a gas station

near automatic doors or a fire alarm.

**Notes**

To be able to use the Bluetooth function, the Bluetooth device to be connected requires the same profile as the system's.

Note also that even if the same profile exists, devices may vary in function depending on their specifications.

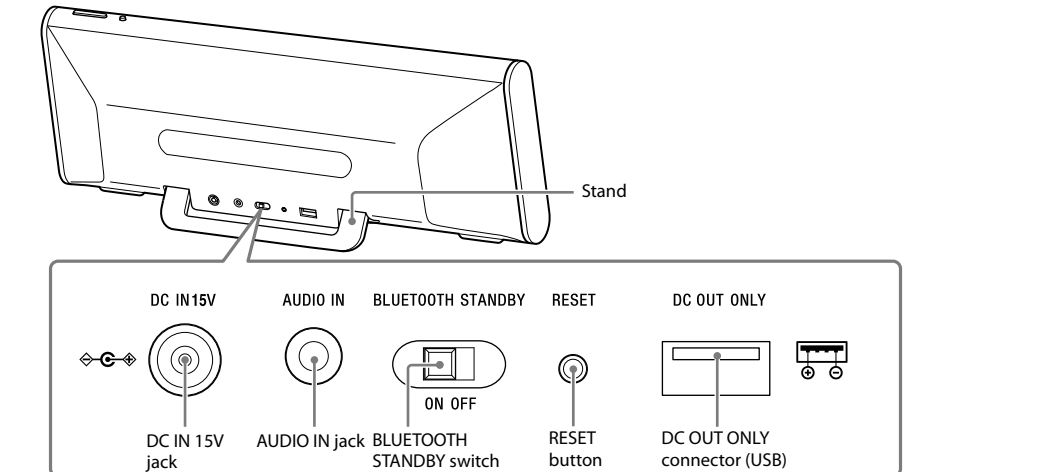
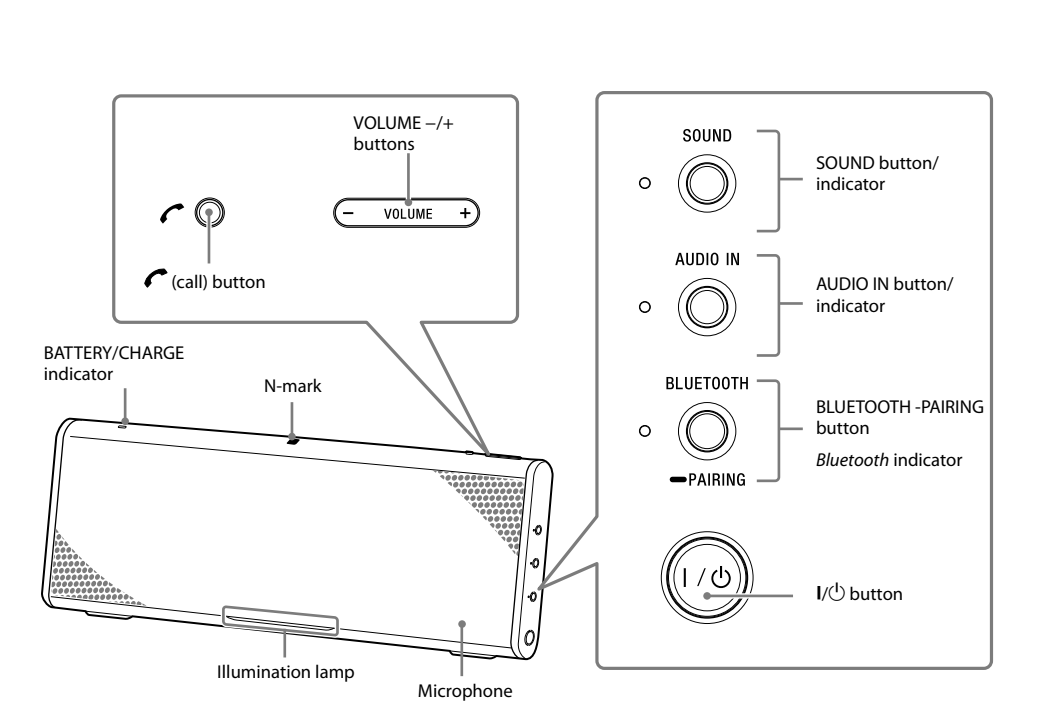
Due to the characteristics of Bluetooth wireless technology, the sound played on the system is slightly delayed from the sound played on the Bluetooth device during talking on the telephone or listening to the music.

This system supports security capabilities that comply with the Bluetooth standard to provide a secure connection when the Bluetooth wireless technology is used, but security may not be enough depending on the setting. Be careful when communicating using Bluetooth wireless technology.

We do not take any responsibility for the leakage of information during Bluetooth communication.

A device featuring the Bluetooth function is required to conform to the Bluetooth standard specified by Bluetooth SIG, and be authenticated. Even if the connected device conforms to the above mentioned Bluetooth standard, some devices may not be connected or work correctly, depending on the features or specifications of the device.

Noise or sound skips may occur depending on the Bluetooth device connected with the system, the communication environment or the usage environment.



## Function of Parts

**BATTERY/CHARGE indicator**

Lights up, flashes or turns off depending on the status of the system. For details, see the following section, "Indications of BATTERY/CHARGE indicator."

**N-mark**

Touch to make Bluetooth connection with an NFC compatible smartphone.

**Call button**

Press to call or operate during a call.

**VOLUME +/- buttons**

Adjusts the volume.

**Illumination lamp**

Lights up in a variety of colors depending on the status of the system. For details, see the following section, "Indications of Illumination lamp."

**Microphone**

Use during a call.

**Stand**

Open to use the system.

**DC IN 15V jack**

Connects the supplied AC adaptor.

**AUDIO IN jack**

Connects to the headphone jack of a portable audio device, computer, etc., using a connecting cord (not supplied).

**BLUETOOTH STANDBY switch**

Turns on and off the Bluetooth standby mode.

**RESET button**

Resets the system.

**DC OUT ONLY connector (USB)**

Charges devices, such as your smartphone, etc. by connecting to the DC OUT ONLY connector (USB connector).

**SOUND button**

Press to select a sound effect.

**SOUND indicator**

Lights up, according to the sound effect setting.

**AUDIO IN button**

Press to listen to sound from a device connected by a connecting cord (not supplied).

**I/O button**

Turns the system on/off.

**Indications of BATTERY/CHARGE indicator (built-in lithium-ion battery)**

**Status**

System turned on Lights up (green) (battery operation only)

Battery requires charging Flashes (green)

Charging battery Lights up (amber)

Charging complete Off

**Indications of Illumination lamp**

**Status**

AUDIO IN mode Lights up (white)

Searching for a device Lights up (white)

Connecting to Bluetooth device Lights up (blue)

Pressing VOLUME +/- buttons Flashes once (white)

When the volume hits the maximum or minimum Flashes three times (white)

**Tip**

To turn the illumination on/off, hold down the BLUETOOTH-PAIRING button, then press and hold the I/O button.

**Indications of the Bluetooth function**

**Status**

Pairing with a device Flashes quickly

Searching for a device Flashes

Connected to a device Lights up

Bluetooth standby mode Flashes slowly

## Opening the Stand

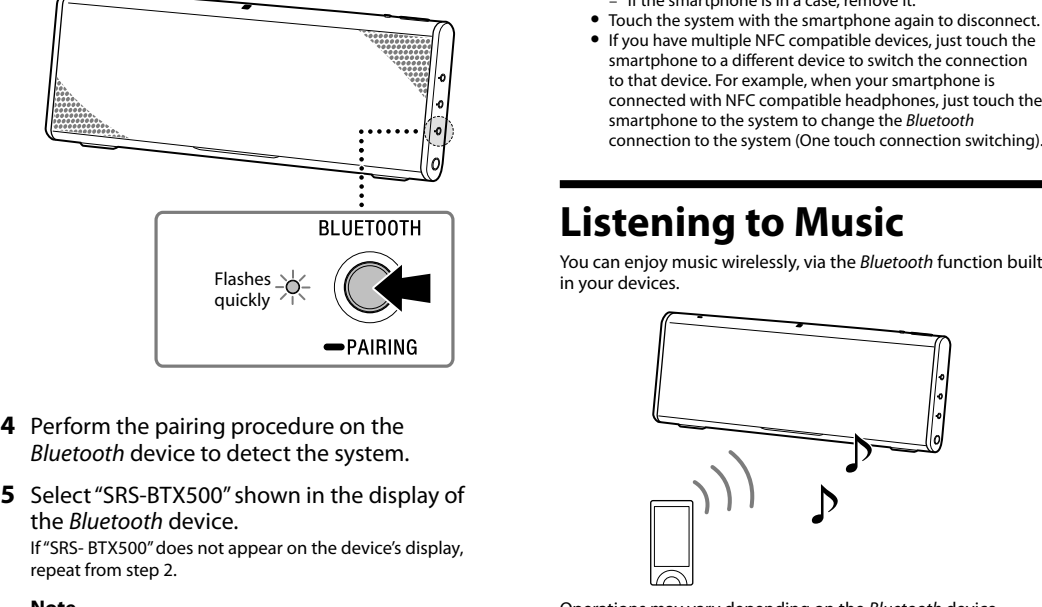
The system stands itself by opening the stand.

## To close the stand

Close the stand to the opposite way of arrow.

**Tip**

When the system is turned on first time, the Bluetooth indicator (blue) starts flashing quickly.



4 Perform the pairing procedure on the Bluetooth device to detect the system.

5 Select "SRS-BTX500" shown in the display of the Bluetooth device.

\*SRS-BTX500\* does not appear on the device's display, repeat from step 2.

**Note**

Some devices cannot display a list of detected devices.

6 If Passcode\* input is required on the display of the Bluetooth device, input "0000".

The Bluetooth connection is established and the Bluetooth indicator (blue) on the system stays on.

\* Passcode may be called "Passkey," "PIN code," "PIN number," or "Password."

**Tip**

To pair with other Bluetooth devices, repeat steps 2 to 6 for each device.

**Notes**

Pairing mode of the system is cancelled after about 5 minutes, and the Bluetooth indicator (blue) flashes. If the pairing mode is cancelled while performing this procedure, start over from step 3.

Passcode of the system is fixed as "0000." The system cannot be paired with a Bluetooth device whose Passcode is not "0000."

Once Bluetooth devices are paired, there is no need to pair those devices again. However, in the following case, you will need to perform the pairing procedure again.

The system is paired with 9 or more devices.

The system can be paired with up to 8 Bluetooth devices. If a new device is paired after 8 devices have been paired, the device whose latest connection time is the oldest among the 8 paired devices is replaced by the new one.

More than one device can be paired with the system, but sound will be heard from just one of those devices.

**Pattern B**

**Connecting with a paired Bluetooth device**

1 Turn on the system.

The Bluetooth indicator (blue) flashes.

If the AUDIO IN indicator (amber) lights up, press the BLUETOOTH-PAIRING button.

2 Set the Bluetooth function of the Bluetooth device to on.

**Tip**

In the case of the last-connected Bluetooth device, the system tries to establish Bluetooth connection with it if the device's Bluetooth function is on. When Bluetooth connection is established, the Bluetooth indicator (blue) on the system stays on.

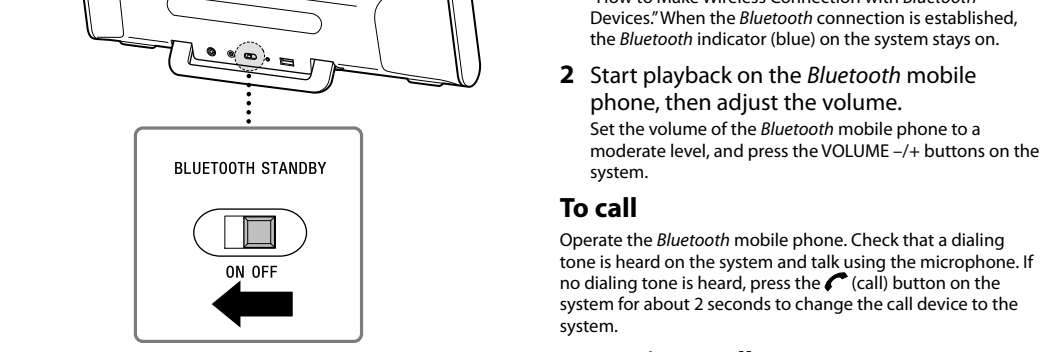
**Notes**

This step may not be necessary for some devices.

If the system cannot connect to the Bluetooth device, delete "SRS-BTX500" from the Bluetooth device, then perform pairing again.

**Bluetooth standby mode**

When the Bluetooth standby mode is set to ON, the system can be turned on and operated by a Bluetooth device.



**Note**

If the system is being powered by battery, even if the system is turned off, battery power will continue to be consumed if the BLUETOOTH STANDBY switch is set to ON.

**Pattern C**

**Connecting with a smartphone by One touch (NFC)**

By just touching the system with an NFC compatible smartphone, the system is turned on automatically and then paired and connected with the smartphone.

"NFC Easy Connect" is an original app by Sony for Android phones, and is available at Google Play Store.

Search for "NFC Easy Connect" or scan the following two-dimensional code to download and install the free app.

Communication fees are required to download the app. The app may not be downloadable in some country/regions.

**Notes**

The sound is output from the left speaker only during a call.

Use your smartphone at least 50 cm from the system. Noise may result if the system and smartphone are too close.

**To end a call**

Press the call button. If you were listening to music when the call arrived, it will be resumed when the call has finished.

**After use**

Set the Bluetooth function of the Bluetooth device off. For details, refer to the operating instructions supplied with the device.

Turn off the Bluetooth device.

Touch the system with the smartphone again to disconnect (NFC-compatible smartphones only).

**Unit button functions during a call**

Available functions may vary depending on the Bluetooth mobile phone, or the profiles supported by the Bluetooth mobile phone. Refer to the operating instructions supplied with the Bluetooth mobile phone.

**Status**

**Call button**

Press once to start voice dial (voice dial compatible mobile phones only).

Press for about 2 seconds to redial the phone number that is dialed last time.

Press once to cancel outgoing call.

Press for about 2 seconds to change call device between the system and mobile phone.

Press once to answer call.

Press for about 2 seconds to reject call.

Press once to finish call.

Press for about 2 seconds to change call device between the system and mobile phone.

**Using Hands-free calling with another Bluetooth mobile phone while listening to music**

This system is compatible with Multipoint technology, which allows you to enjoy hands-free calling while listening to music from a Bluetooth-compatible music player.

**Notes**

Both the system and the device are placed within 1 m of each other.

The system is connected to the AC adaptor, or the battery is sufficiently charged.

The operating instructions supplied with the device are at hand.

**Pattern A**

**Pairing and connecting with a Bluetooth device**

1 Turn on the system.

The Bluetooth indicator (blue) flashes.

If the AUDIO IN indicator (amber) lights up, press the BLUETOOTH-PAIRING button.

2 Set the Bluetooth function of the Bluetooth device to on.

For details, refer to the operating instructions supplied with the device.

3 Press and hold the BLUETOOTH-PAIRING button on the system until two beeps are heard.

The Bluetooth indicator (blue) begins to flash quickly and pairing mode is entered.

1 Make the Bluetooth connections between the system and a Bluetooth music player via A2DP, and between the system and a Bluetooth mobile phone via HFP or H



Avant d'utiliser le système, veuillez lire ce guide attentivement et conservez-le pour toute référence ultérieure.

## AVERTISSEMENT

**Afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ni à l'humidité.**

Pour réduire les risques d'incendie, ne couvrez pas les orifices d'aération de cet appareil avec des papiers, journaux, des nappes, des rideaux, etc. Ne placez pas plus de bougies allumées sur l'appareil.

Pour réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas l'appareil au soleil ou à des échauffures et ne posez aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, sur l'appareil.

N'installez pas l'appareil dans un espace restreint, comme une bibliothèque ou un meuble encastré.

N'exposez pas les piles (rechargeables ou installées) à une chaleur excessive comme à la lumière du soleil, au feu ou à d'autres sources de chaleur pendant une période prolongée. Étant donné que la fiche principale de l'adaptateur CA est utilisée pour débrancher l'adaptateur CA du réseau électrique, connectez-la à une prise CA facilement accessible. Si vous constatez un fonctionnement anormal, débranchez-la immédiatement de la prise CA.

L'appareil n'est pas déconnecté de la source d'alimentation CA tant qu'il reste branché sur la prise murale, même s'il a été éteint.

La plaque signalétique et des informations importantes pour votre sécurité sont apposées sur la partie inférieure à l'extérieur de l'appareil principal et sur la surface de l'adaptateur CA.

Vous devez savoir que tout changement ou toute modification (non expressément approuvée) dans ce mode d'emploi risque d'annuler votre droit à utiliser cet appareil.

Cet équipement ne doit pas être placé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Cet émetteur est conforme aux limitations concernant l'exposition aux radiations établies par la FCC et définies dans un environnement non contrôlé ainsi qu'aux directives relatives à l'exposition aux fréquences radio (RFIC) du Canada (supplément « Cu bulletin OET-65 et au règlement RSS-102 relatif à l'exposition aux radiofréquences (RF) IC. Cet équipement présente des niveaux d'énergie RF très bas considérés comme conformes et ne nécessite pas d'évaluation d'exposition maximale admise (MPE). Il est toutefois souhaitable d'installer et d'utiliser l'émetteur en laissant une distance minimale de 20 cm entre l'appareil rayonnant et vous sans compter les extrémités : mains, poignets, pieds et chevilles.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émission par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (P.I.R.E.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada relatives à l'exposition aux fréquences radio (RFIC) du Canada (supplément « Cu bulletin OET-65 et au règlement RSS-102 relatif à l'exposition aux radiofréquences (RF) IC. Cet équipement présente des niveaux d'énergie RF très bas considérés comme conformes et ne nécessite pas d'évaluation d'exposition maximale admise (MPE). Il est toutefois souhaitable d'installer et d'utiliser l'émetteur en laissant une distance minimale de 20 cm entre l'appareil rayonnant et vous sans compter les extrémités : mains, poignets, pieds et chevilles.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

#### Logos de sécurité importants

- Lisez ces instructions.
- Conservez ces instructions.
- Tenez compte de tous les avertissements.
- Respectez toutes les instructions.
- Utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
- Retirez l'appareil uniquement avec un chiffon sec.
- Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation.
- Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
- N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur, telle qu'un radiateur, un poêle, une cuisinière ou d'autres appareils (notamment des amplificateurs) qui dégagent de la chaleur.
- Pour des raisons de sécurité, veuillez à utiliser une fiche polarisée ou une fiche avec terre. Une fiche polarisée possédée ou une fiche avec terre est plus large que l'autre. Une fiche avec terre possède deux lames et une broche de terre mise à la masse. La lame large ou la troisième broche sont prévues pour votre sécurité. Si la fiche d'origine n'est pas polarisée à la prise, consultez un électricien pour remplacer la prise absolue.
- Protégée le cordon d'alimentation afin d'éviter qu'il soit plié/ni coupé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et du point de sortie de l'appareil.
- Utilisez uniquement des options/accessoires spécifiés par le fabricant.
- Utilisez l'appareil uniquement avec le chariot, le socle, le trépied, le support ou la table spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Si vous utilisez un chariot, soyez prudent lors du déplacement de la combinaison chariot/ appareil afin d'éviter de vous blesser lors du transport.



- Débranchez l'appareil pendant les orages ou lorsque vous ne l'utilisez pas pendant des périodes prolongées.
- Tout entretien ne peut être effectué que par un technicien qualifié. Un entretien est nécessaire si l'appareil a été endommagé d'une quelconque manière, par exemple si le cordon ou la fiche d'alimentation est endommagé, si du liquide a pénétré dans l'appareil ou si des objets sont tombés à l'intérieur de celui-ci, s'il a été exposé à la pluie ou à l'humidité, si le fonctionnement pas normalement ou si l'a subie une chute.

#### AVERTISSEMENT

- La pile peut exploser si elle est manipulée de façon inappropriée. Ne la rechargez pas, ne la démontez pas ou la jetez pas.
- Mettez immédiatement au rebut les piles usagées, conformément aux réglementations environnementales locales et aux directives en vigueur. Gardez les hors de portée des enfants.

**À propos des droits d'auteur et des licences**
La marque *Bluetooth*® et les logos appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisés sous licence uniquement par Sony Corporation. N Mark est une marque commerciale ou une marque déposée de NFC Forum, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Android est une marque commerciale de Google Inc. iPhone est une marques de commerce de Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartenant à leurs propriétaires respectifs.

#### REMARQUE

Cet appareil a été soumis à l'essai et s'est avéré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B. Conformément à la section 15 de la réglementation FCC. Ces normes sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé ou utilisé selon les directives, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil est la source d'interférences nuisibles pour la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant, puis en rallumant l'appareil, il est recommandé d'éliminer ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice ;
- Éloigner l'appareil d'une prise ;
- Brancher l'appareil dans un circuit d'un circuit différent de celui qui alimente le récepteur ;
- Consulter le détaillant ou un technicien radio ou télévision qualifié pour obtenir de l'aide.

#### Pour les clients aux États-Unis et au Canada

#### RECYCLAGE DES BATTERIES AU LITHIUM-ION

Les batteries au lithium-ion sont recyclables. Vous pouvez contribuer à préserver l'environnement en rapportant vos batteries rechargeables usées dans un point de collecte et de recyclage de votre région.

Pour plus d'informations sur le recyclage des batteries rechargeables, contactez sans frais le 1-800-822-8837 ou visitez le site <http://www.dcr.org/>

**Attention** : Ne manipulez jamais de batteries au lithium-ion endommagées ou qui présentent une fuite.

#### Précautions

#### Remarques concernant l'utilisation d'un téléphone cellulaire

- Pour plus de détails sur le fonctionnement de votre téléphone cellulaire lors de la réception d'un appel pendant la transmission de données audio à l'aide de la connexion Bluetooth, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre téléphone cellulaire.

#### Sécurité

#### Remarques sur l'adaptateur CA

- Lorsque vous connectez ou déconnectez l'adaptateur CA, éteignez d'abord le système. Sinon, vous risquez de causer un problème de fonctionnement.
- Utilisez uniquement l'adaptateur CA fourni. Pour éviter d'endommager le système, n'utilisez aucun autre adaptateur CA.



- Polarité de la fiche
- Brancher l'adaptateur CA à la prise murale la plus proche. En cas de problème, débranchez le immédiatement de la prise murale.
- N'installez pas l'adaptateur CA dans un espace restreint, tel qu'une bibliothèque ou un meuble encastré.
- Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas l'adaptateur CA des échauffements ou des échauffoures et ne placez pas d'objets remplis de liquides, tels que des vases, sur l'adaptateur CA.

#### Emplacement

- N'installez pas l'enceinte en position inclinée.
- Ne placez pas le système à proximité d'une source de chaleur ou dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil, à une poussière excessive, à l'humidité, à la pluie ou à des chocs mécaniques.

#### Fonctionnement

- N'insérez pas de petits objets, etc., dans les prises ou l'ouverture d'aération à l'arrière du système. Cela pourrait causer un court-circuit ou un problème de fonctionnement.

#### Entretien

- Utilisez pas d'alcool, de benzène ou de diluant pour nettoyer le boîtier.

**Autres**

- Si vous avez des questions ou des problèmes concernant ce système qui ne sont pas abordés dans ce mode d'emploi, veuillez contacter votre détaillant Sony le plus proche.

## Qu'est-ce que la technologie sans fil Bluetooth?

La technologie Bluetooth est une technologie sans fil à courte portée permettant la communication de données sans fil entre des appareils numériques, tels qu'un ordinateur et un appareil photo numérique. La technologie sans fil Bluetooth fonctionne dans un rayon d'environ 10 m.

La connexion de deux appareils est sécurisée, mais certains appareils peuvent également se connecter simultanément à plusieurs appareils.

Vous n'avez pas à utiliser de câble pour la connexion, ni les appareils appariés l'un vers l'autre, comme c'est le cas avec la technologie filaire. Par exemple, vous pouvez utiliser ce type d'appareil dans un sac ou une poche.

La technologie Bluetooth est une norme internationale prise en charge et utilisée par des milliers d'entreprises dans le monde entier.

#### Système de communication et profils Bluetooth compatibles du système

Le profil est la normalisation du fonctionnement pour chaque spécification d'un périphérique Bluetooth. Ce système prend en charge les profils et la version Bluetooth suivants :

- Système de communication :
  - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) : Transmission et réception de contenu audio de haute qualité.
  - AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) : Contrôle du volume.
  - HSP (Headset Profile) : Conversation téléphonique/Utilisation du téléphone.
  - HFP (Hands-Free Profile) : Conversation téléphonique/Utilisation du téléphone en mode mains libres.

#### Portée maximale des communications

- Portée maximale des communications Bluetooth à moins de 10 m (en ligne directe) du système.
- La portée maximale des communications peut être réduite dans les conditions suivantes :
  - Un obstacle, par exemple une personne, un objet métallique ou un mur, se trouve entre le système et le périphérique Bluetooth.
  - Un périphérique LAN sans fil est utilisé à proximité du système.
  - Un four à micro-ondes est utilisé à proximité du système.
  - Un appareil émettant des radiations électromagnétiques est utilisé à proximité du système.

#### Interférences provenant d'autres appareils

- Étant donné que les périphériques Bluetooth et LAN sans fil (IEEE802.11b/g) utilisent la même fréquence, des interférences en hyperfréquences peuvent survenir et entraîner une dégradation de la vitesse de communication, des parasites ou une connexion invalide si les systèmes sont utilisés à proximité l'un de l'autre.
- En pareil cas, procédez comme suit :
  - Utilisez le système à une distance d'au moins 10 m du périphérique LAN sans fil.
  - Si le système est utilisé à moins de 10 m d'un périphérique LAN sans fil, éteignez ce dernier.

#### Interférences causées à d'autres appareils

Les émissions d'hyperfréquences d'un périphérique Bluetooth peuvent compromettre le fonctionnement des appareils médicaux électroniques. Éteignez le système et les autres périphériques Bluetooth dans les endroits suivants, car ils pourraient provoquer un accident :

- endroits où du gaz inflammable est présent, dans un hôpital, un train, un avion ou une station-service
- à proximité de portes automatiques ou d'alarmes incendie

#### Remarques

- Pour pouvoir utiliser la fonction Bluetooth, le périphérique Bluetooth à connecter doit posséder un profil identique à celui du système.
- Utilisez également tout ce que même si les périphériques possèdent un profil identique, les fonctions qu'ils proposent peuvent varier selon leurs caractéristiques techniques.
- En raison des caractéristiques de la technologie sans fil Bluetooth, le son reproduit sur le système est légèrement décalé par rapport au son en cours de lecture sur le périphérique Bluetooth pendant une conversation téléphonique ou l'écoute de la musique.
- Ce système prend en charge les capacités de sécurité conformes à la norme Bluetooth pour offrir une connexion sécurisée lors de l'utilisation de la technologie sans fil Bluetooth, mais la sécurité pourrait être insuffisante selon le réglage. Soyez prudent lorsque vous communiquez en utilisant la technologie sans fil Bluetooth.
- Nous ne pouvons être tenus responsables pour toute fuite d'informations survenant lors d'une communication Bluetooth.

Un périphérique doté de la fonction Bluetooth doit être conforme à la norme Bluetooth spécifiée par Bluetooth SIG et être authentifié. Même si le périphérique connecté est conforme à la norme Bluetooth mentionnée précédemment, certains périphériques pourraient ne pas se connecter ou fonctionner correctement, selon leurs caractéristiques ou spécifications.

- selon le périphérique Bluetooth connecté au système, l'environnement de communication ou les conditions d'utilisation, il est possible que le son soit saccadé ou accompagné de parasites.

**Remarques**

- Pour activer/désactiver l'éclairage, maintenez enfoncée la touche BLUETOOTH-PAIRING, puis appuyez sur la touche I/O/ON.

#### Indications de la fonction Bluetooth

| État                                  | Témoin Bluetooth (bleu) |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Jumelage avec un périphérique         | Cilignote rapidement    |
| Recherche d'un périphérique Bluetooth | Cilignote               |
| Connexion à un périphérique Bluetooth | S'allume                |
| Mode de veille Bluetooth              | Cilignote lentement     |

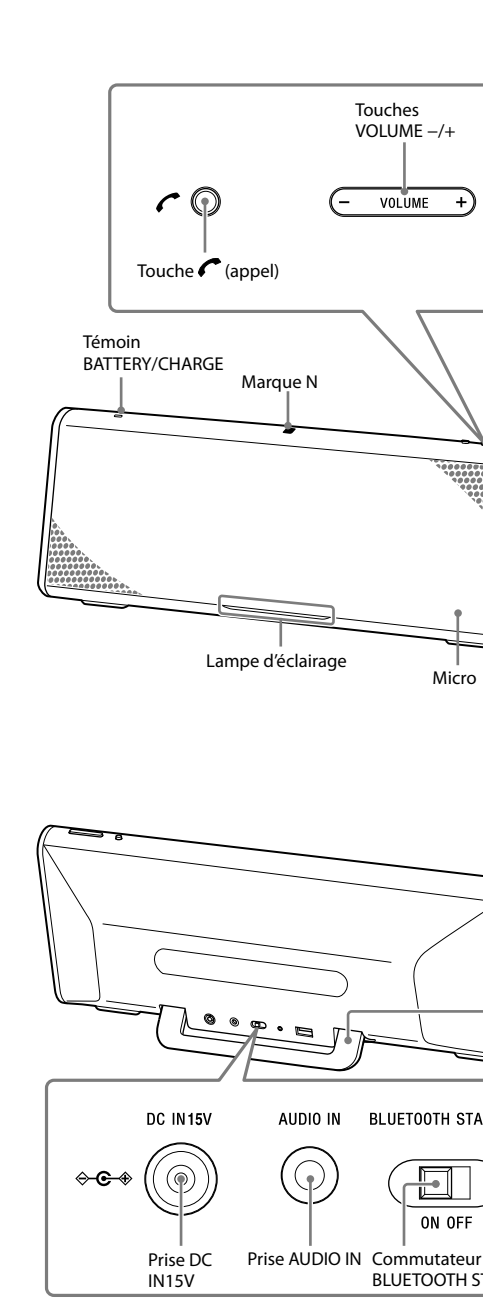
#### Ouverture du support

Ouvrez le support pour sortir le système.



**Pour fermer le support**


Fermez le support dans le sens inverse de la flèche.



## Fonction des pièces

**Témoin BATTERY/CHARGE**  
S'allume, clignote ou s'éteint selon l'état du système. Pour plus de détails, reportez-vous à la section suivante, « Indications du témoin BATTERY/CHARGE ».

**Marque N**  
Appuyez cette marque pour établir la connexion Bluetooth avec un téléphone intelligent compatible NFC.

**Touches  (appel)**  
Appuyez pour appeler ou faire fonctionner pendant un appel.

**Touches VOLUME +/-**  
Permettent de régler le volume.

**Lampe d'éclairage**  
S'allume de diverses couleurs selon l'état du système. Pour plus de détails, reportez-vous à la section suivante, « Indications de la lampe d'éclairage ».

**Micro**  
Utilisez le micro pendant un appel.

**Support**  
Ouvrez ce support pour utiliser le système.

**Prise DC IN 15V**  
Appuyez pour réinitialiser l'adaptateur CA fourni.

**Prise AUDIO IN**  
Permet la connexion à la prise pour casque d'écoute d'un périphérique audio portable, d'un ordinateur, etc., à l'aide d'un cordon de raccordement (non fourni).

**Commutateur BLUETOOTH STANDBY**  
Active et désactive le mode de veille Bluetooth.

**Touche RESET**  
Réinitialise le système.

**Connecteur DC OUT ONLY (USB)**  
Chargez des périphériques, tels que votre téléphone intelligent ou un ordinateur, à l'aide du connecteur DC OUT ONLY (connecteur USB).

**Touche SOUND**  
Appuyez pour sélectionner un effet sonore.

**Témoin SOUND**  
S'allume en fonction du réglage d'effet sonore.

**Touche AUDIO IN**  
Appuyez pour écouter le son d'un périphérique raccorde à l'aide d'un cordon de raccordement (non fourni).

**Témoin AUDIO IN (jaune)**  
S'allume en mode AUDIO IN.

**Touche BLUETOOTH-PAIRING**  
Appuyez pour procéder au jumelage avec un périphérique Bluetooth.

**Témoin Bluetooth (bleu)**  
S'allume, clignote ou s'éteint selon l'état de la communication.

Pour plus de détails, reportez-vous à la section suivante, « Indications de la fonction Bluetooth ».

**Touche I/O**  
Permet d'allumer/éteindre le système.

**Indications du témoin BATTERY/CHARGE (batterie au lithium-ion intégrée)**

| État                         | Témoin BATTERY/CHARGE                                  |
|------------------------------|--|
| Système allumé               | S'allume (vert) (alimentation par batterie uniquement) |
| Batterie devant être chargée | Cilignote (vert)                                       |
| Charge de la batterie        | S'allume (jaune)                                       |
| Charge terminée              | Éteint   |

| État   | Lampe d'éclairage           |
|--|-----------------------------|
| Mode AUDIO IN                                  | S'allume (bleu)             |
| Recherche d'un périphérique Bluetooth          | S'allume (bleu)             |
| Connexion à un périphérique Bluetooth          | S'allume (bleu)             |
| Utilisation des touches VOLUME +/-             | Cilignote une fois (bleu)   |
| Le volume atteint le niveau maximum ou minimum | Cilignote trois fois (bleu) |

**Indications de la lampe d'éclairage**

| État   | Lampe d'éclairage           |
|--|-----------------------------|
| Mode AUDIO IN                                  | S'allume (bleu)             |
| Recherche d'un périphérique Bluetooth          | S'allume (bleu)             |
| Connexion à un périphérique Bluetooth          | S'allume (bleu)             |
| Utilisation des touches VOLUME +/-             | Cilignote une fois (bleu)   |
| Le volume atteint le niveau maximum ou minimum | Cilignote trois fois (bleu) |

**Conseil**

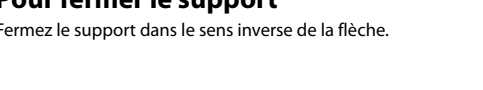
- Pour activer/désactiver l'éclairage, maintenez enfoncée la touche BLUETOOTH-PAIRING, puis appuyez sur la touche I/O/ON et appuyez sur la touche I/O/ON.

**Indications de la fonction Bluetooth**

| État                                  | Témoin Bluetooth (bleu) |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Jumelage avec un périphérique         | Cilignote rapidement    |
| Recherche d'un périphérique Bluetooth | Cilignote               |
| Connexion à un périphérique Bluetooth | S'allume                |
| Mode de veille Bluetooth              | Cilignote lentement     |

#### Ouverture du support

Ouvrez le support pour sortir le système.



**Pour fermer le support**

Fermez le support dans le sens inverse de la flèche.

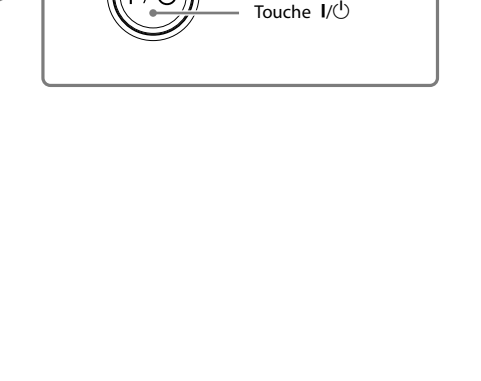
#### Procédure A

#### Jumelage et connexion avec un périphérique Bluetooth

- Allumez le système.
  - Le témoin Bluetooth (bleu) clignote.
  - Si le témoin AUDIO IN (jaune) s'allume, appuyez sur la touche BLUETOOTH-PAIRING.
- Activez la fonction *Bluetooth* du périphérique *Bluetooth*.
  - Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le périphérique.
- Maintenez enfoncée la touche BLUETOOTH-PAIRING du système jusqu'à ce que vous entendiez deux bips sonores.
  - Le témoin Bluetooth (bleu) commence à clignoter rapidement et le mode de jumelage est activé.

**Conseil**

- Lorsque le système est allumé pour la première fois, le témoin Bluetooth (bleu) commence à clignoter rapidement.



4 Exécutez la procédure de jumelage sur le périphérique *Bluetooth* pour détecter le système.

- Sélectionnez « SRS-BTX500 » sur l'écran du périphérique *Bluetooth*.
  - « Certains périphériques ne peuvent pas afficher la liste des périphériques détectés.»
  - Si le mode d'authentification peut également être nommé « clé d'authentification », « code NIP », « numéro NIP » ou « mot de passe ».

**Remarque**

- Certains périphériques ne peuvent pas afficher la liste des périphériques détectés.

6 Si un code d'authentification\* est requis sur l'écran du périphérique *Bluetooth*, entrez « 0000 ».

La connexion Bluetooth est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

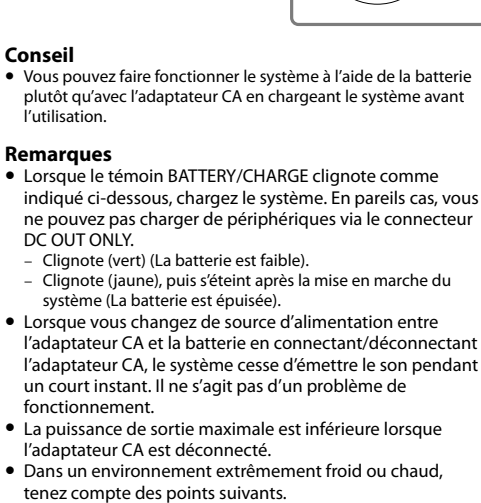
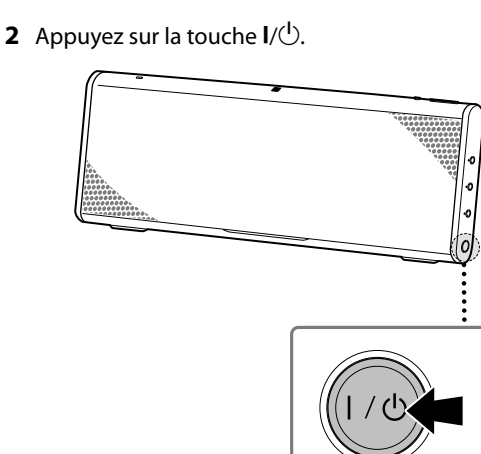
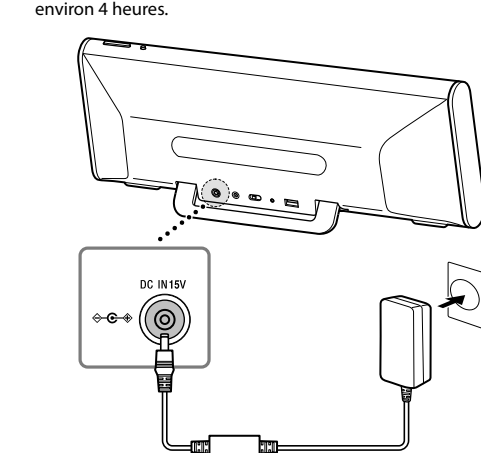
Le code d'authentification peut également être nommé « clé d'authentification », « code NIP », « numéro NIP » ou « mot de passe ».

## Mise en marche et arrêt du système/Charge du système

Ce système peut fonctionner à l'aide de l'adaptateur CA ou de la batterie au lithium-ion intégrée (rechargeable). Chargez la batterie avant d'utiliser le système pour la première fois.

#### 1 Raccordez l'adaptateur CA fourni.

Le témoin BATTERY/CHARGE (jaune) s'allume lorsque la batterie est en cours de charge, puis il s'éteint quand la charge est terminée. La charge de la batterie prend environ 4 heures.



**Conseil**

- Vous pouvez faire fonctionner le système à l'aide de la batterie même si vous utilisez l'adaptateur CA en chargeant le système avant utilisation.

**Remarques**

- Lorsque le témoin BATTERY/CHARGE clignote comme indiqué ci-dessous, chargez le système. En pareil cas, vous ne pouvez pas charger de périphériques via le connecteur DC OUT ONLY.
  - Cilignote (jaune) (la batterie est faible).
  - Cilignote (jaune), puis s'éteint après la mise en marche du système (la batterie est épuisée).
- Lorsque vous changez de source d'alimentation entre l'adaptateur CA et la batterie en connectant/déconnectant l'adaptateur CA, le système cesse d'émettre le son pendant un court instant. Il ne s'agit pas d'un problème de fonctionnement.
- La puissance de sortie maximale est inférieure lorsque l'adaptateur CA est déconnecté.
- Dans un environnement extrêmement froid ou chaud, tenez-y compte des points suivants :
  - Lors du fonctionnement à l'aide de l'adaptateur CA, la charge pourrait se terminer trop rapidement ou ne pas être possible.
  - Lors du fonctionnement uniquement à l'aide de la batterie, le système pourrait s'arrêter avant trois clignotements du témoin BATTERY/CHARGE.
  - Chargez la batterie au moins deux fois par année.

#### Pour réinitialiser le système

Appuyez sur la touche RESET située à l'arrière du système à l'aide d'un objet pointu si les touches du système ne fonctionnent pas.

#### Comment établir une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth

Vous pouvez écouter de la musique et téléphoner en mode mains libres via la connexion sans fil du système en utilisant la fonction Bluetooth de votre périphérique.

Il est nécessaire au préalable de procéder au « jumelage » des périphériques Bluetooth.

**Connexion avec un périphérique jumelé : consultez « Procédure B »**

Pour écouter de la musique avec un périphérique Bluetooth jumelé, reportez-vous à cette procédure.

#### Connexion par simple contact avec un téléphone intelligent (NFC) : consultez « Procédure C »

Vous pouvez établir une connexion Bluetooth en touchant simplement le système avec un téléphone intelligent compatible NFC.

Avant d'utiliser le système, vérifiez les points suivants.

Le système et le périphérique sont installés à moins de 1 m l'un de l'autre.

Le système est raccorde à l'adaptateur CA ou la batterie est suffisamment chargée.

Le mode d'emploi fourni avec le périphérique est à portée de main.



**Téléphones intelligents compatibles**

- Téléphones intelligents avec fonction NFC intégrée (SE, Android 2.3.3 ou version ultérieure, sauf Android 3.x)

#### À propos de la technologie NFC

La technologie NFC (Near Field Communication – Communication en champ proche) permet d'établir une communication sans fil à courte portée entre différents périphériques, tels que des téléphones cellulaires et des étiquettes CI. Grâce à la fonction NFC